



Галиакпаров Н.Н. диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми еңбектер тізімі

№ п/п	Жұмыстың атауы	Жұмыстың сипаты	Шығу деректері	Көлемі (бет)	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Web of Science және Scopus деректер базаларына кіретін басылымдарда					
1	Enhancing Clonal Micropropagation of Zarya Alatau Apple	Мақала	HORTTECHNOLOGY October 2024 34(5) – P. 613-617. Scopus -57% (Horticulture); CiteScore - 2.3 https://doi.org/10.21273/HORTTECH05464-24	5	L. S. Yerbolova, A. Rakhatkyzy, K. P. Aubakirova, Zh. N. Bakytzhanova, R. V. Kryldakov, N. N. Galiakparov
2	Development of a deconstructed vector based on the genome of grapevine virus A	Мақала	PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS, 2019, Vol 13, Num 2 WoS IF= 1.7; Q2 (Plant Sciences); Scopus - 69% (Plant Science); CiteScore - 4.1, doi.org/10.1007/s11816-019-00528-1	9	Gritsenko, D.A., Kenzhebekova, R.T., Deryabina, N.D., Galiakparov, N.N.
3	To what extent do wild apples in Kazakhstan retain their genetic integrity?	Мақала	TREE GENETICS & GENOMES (2017) 13: 52. WoS IF= 1.9; Q2 (Horticulture); Scopus - 83% (Horticulture); CiteScore - 4.4, doi:10.1007/s11295-017-1134-z	12	Omasheva, M.Y., Flachowsky, H., Ryabushkina, N.A., Pozharskiy, A.S., Galiakparov, N.N., Hanke, M.-V.
4	Engineering the genome of Grapevine virus A into a vector for expression of proteins in herbaceous plants	Мақала	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, 2006, Vol 132, Num 1-2, P.227-231 WoS IF= 2.2; Q3 (Virology) Scopus - 50% (Virology); CiteScore - 5.8, DOI: 10.1016/j.jviromet.2005.10.020	5	Haviv, S., Galiakparov, N., Goszczynski, D.E., Batuman, O., Czosnek, H., Mawassi, M.

Ізденуші

Галиакпаров Н.Н.

Ғылыми хатшы

Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
5	Cryotherapy as a method for reducing the virus infection of apples (<i>Malus</i> sp.)	Мақала	CRYO-LETTERS, 2016, Vol 37, Num 1 WoS IF=0.6; Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 40% (Agronomy and Crop Science); CiteScore - 1.8,	9	Romadanova, N.V., Mishustina, S.A., Gritsenko, D.A., Omasheva, M.Y., Galiakparov, N.N. , Reed, B.M., Kushnarenko, S.V.
6	Apple varieties from Kazakhstan and their relation to foreign cultivars assessed with RosBREED 10K SNP array	Мақала	EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE. 87 (1) ISSN 1611-4426. WoS IF=0.9; Q4 (Horticulture); Scopus - 38% (Horticulture); CiteScore - 1.6 https://doi.org/10.17660/eJHS.2022/006 ©ISHS 2022	8	D. Gritsenko, A. Pozharskiy, S. Dolgikh, K. Aubakirova, R. Kenzhebekova, N. Galiakparov , N. Karimov, S. Sadykov.
7	Genotyping and morphometric analysis of Kazakhstani grapevine cultivars versus Asian and European cultivars	Мақала	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH. 19 (1): gmr18482, February 29, 2020. WoS IF=0.6; Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 22% (GENETICS & HEREDITY); CiteScore - 2.1, DOI http://dx.doi.org/10.4238/gmr18482	8	A.S. Pozharskiy, K.P. Aubakirova, D.A. Gritsenko, N.I. Tlevlesov, N.Zh. Karimov, N.N. Galiakparov , N.A. Ryabushkina.
8	Genetic analysis of hemagglutinin proteins of H3 and H1 subtypes in Kazakhstan	Мақала	GENETIKA, 2019, Vol 51, Num 2, , P.511-524 Scopus - 16% (GENETICS); CiteScore - 1.8, DOI: 10.2298/GENSR1902511G	15	Gritsenko, D., Pozharsky, A., Deryabina, N., Kassenova, A., Galiakparov, N.
9	Evaluation of five protocols for DNA extraction from leaves of	Мақала	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, 2014, Vol 13, Num 1, P.1278-1287	10	Aubakirova, K., Omasheva, M., Ryabushkina, N.,



1	2	3	4	5	6
	Malus sieversii, Vitis vinifera, and Armeniaca vulgaris		WoS IF=0.6; Q4 (GENETICS & HEREDITY); Scopus - 22% (GENETICS & HEREDITY); CiteScore - 2.1.		Tazhibaeв, T., Kampitova, G., Galiakparov, N.
10	Evaluation of molecular genetic diversity of wild apple Malus sieversii populations from Zailiysky Alatau by microsatellite markers	Мақала	Russian Journal of Genetics, Volume 51, Issue 7, 2015, P. 759–765. Scopus - 7% (Genetics); CiteScore - 1 DOI: 10.1134/S1022795415070108	6	Omasheva M. E., S.V. Chekalin S.V., N. N. Galiakparov N.N.
11	The effect of growth regulators on in vitro culture of some Vitis vinifera cultivars	Мақала	World Applied Science Journal. 23(1), 2013, P. 76-80 WoS Q4 (Multidisciplinary) 10.5829/idosi.wasj.2013.23.01.13043	5	Erbolova L., Ryabushkina N., Oleichenko S., Kampitova G., Galiakparov N.
ҚР Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміне енгізілген басылымдарда					
1	Modern market of influenza vaccine production.	Шолу	Eurasian journal of applied biotechnology. Vol.4, 2018. P. 1-10	10	Deryabina N.D., Gritsenko D.A., Aubakirova K. P., Baizhumanova S. S., Galiakparov N.N.
2	Simultaneous detection of five apple viruses by RT-PCR.	Мақала	International Journal of Biology and Chemistry (2020) v. 13, n. 1, P. 129-134 DOI: 10.26577/ijbch.2020.v13.i1.13.	6	Gritsenko D., Aubakirova K., Voitsekhovskiy I., Soldatova I., Galiakrapov N.
3	Аралардың үлгілерінен ДНК бөліп алу	Мақала	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы, Биологиялық серия. – №3 (62) 2022 - Б. 311-319. DOI.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.106	9	Темірбаева К.А., Аубакирова К.П., Галиакпаров Н.Н., Крупский О.Б., Абдрасулова Ж.Т.



1	2	3	4	5	6
4	Таңқурайдың бұталы ергежейлік вирусын жою үшін in vitro технологиясын әзірлеу	Мақала	Қарағанды университетінің хабаршысы. «Биология. Медицина. География» сериясы. №2 (110) 2023 – Б. 76-84. DOI 10.31489/2023BMG2/76-84	9	С.В. Кушнарченко, У.А. Манапканова, Н.К. Рымханова, Т.Т. Турдиев, Б.А. Жумабаева, К.П. Аубақірова, Н.Н. Галиакпаров
5	Malus sieversii тұқымдарынан тиімді клоналды микроөсіру	Мақала	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №2. 2023 – Б. 20-28. ISSN 2617-1139 DOI.org/10.11134/btp.2.2023.3	9	Ерболова Л.С., Байжұманова С.С., Рахатқызы А., Аубақірова К.П., Бақытжанова Ж.Н., Казыбаева С.Ж., Кадирсизова Ж.К., Галиакпаров Н.Н.
6	Жеміс-жидек дақылдары вирустарының молекулалық диагностикасы үшін РНҚ бөліп алудың жақсартылған әдісі	Мақала	ҚазҰАУ. «Зерттеулер. нәтижелер» журналы №3 (2024) – Б. 108-114. DOI https://doi.org/10.37884/3-2024/12	7	К.П. Аубақірова, Ж.Н. Бақытжанова, Л.С. Ерболова, А. Рахатқызы, Н.Н. Галиакпаров
7	M9 клонды телітушісін микроклонды көбейту	Мақала	ҚазНАИУ, Журнал «Ізденістер, нәтижелер» №4(104) 2024 – С. 192-200, ISSN 2304-3334 DOI: https://doi.org/10.37884/4-2024/19	9	Рахатқызы А. Ерболова Л.С. Аубақірова К.П. Бақытжанова Ж.Н. Галиакпаров Н.Н.
8	ПТР өнімдерін тікелей клондау үшін Т-векторын жасау	Мақала	Eurasian journal of applied biotechnology, Т. 4, 2016	8	Гриценко Д.А., Галиакпаров Н.Н.
9	Molecular aspects of plant viruses' movement through plants	Шолу	Eurasian journal of applied biotechnology, Vol.2, 2017 DOI: 10.11134/btp.2.2017.3	10	Deryabina N.D., Gritsenko D.A., Galiakparov N.N.

Ізденуші

Галиакпаров Н.Н.

Ғылыми хатшы

Искандарова К.А.

